

Dios antes de la construcción del Templo de Salomón y quiénes eran los encargados de este Ministerio?

28 División del Reino de Israel a la muerte de Salomón. Caída de Israel y de Judá. Toma de Jerusalén por Nabucodonosor. Destrucción del Templo. Cautividad de Babilonia.

29 Ciro libertador de los judíos cautivos en Babilonia. Reedificación del Templo. Los judíos bajo los Reyes persas. Dominación de los romanos. Herodes. Grandioso acontecimiento que tuvo lugar en su reinado. El Mesías. Vida de Jesús.

30 Conducta del pueblo Judío. Destrucción del Templo de Jerusalén por Tito y dispersión de los judíos en pena de su deicidio.

PROGRAMA DE GRAMÁTICA.

1ª Gramática castellana. Lengua española. División de la Gramática y definición de sus partes.

2ª Alfabeto. Letras. Sílabas. Palabras. Oración. Sus partes y respectivas definiciones.

3ª Clasificación de las partes de la oración por sus accidentes. Definición. División y relaciones de los géneros, números y casos.

4ª Artículo. División. Declinación y uso del artículo. ¿Con qué otra parte de la oración se confunde el indefinido?

5ª Nombre ó sustantivo. Su división y accidentes. Su declinación. Formación del plural.

6ª Género de los nombres por su significación y terminación. Definición y ejemplos de los nombres primitivos y derivados, simples y compuestos, aumentativos y diminutivos.

7ª Adjetivo. Su división, índole y accidentes. Sus terminaciones y formación de sus grados.

8ª Pronombre. Su división y declinación en los personales. Equivocación y diferencias de monosílabos mí, tu, etc., él, la, lo, los, que y cual.

9ª Verbo. Su necesidad é importancia en el lenguaje. Sus divisiones y subdivisiones. Accidentes del verbo.

10ª Conjugaciones que tiene nuestra lengua. Radicales y terminaciones. Formación de los tiempos simples y compuestos. Conocimientos de los tiempos.

11ª Verbos propiamente auxiliares. Conjugación de los verbos (haber) y (ser). Su intervención con todos los demás verbos.

12ª Conjugación de los verbos regulares; modelos para las terminaciones en ar, er, ir.

13ª Irregularidades de algunos verbos de la primera, segunda y tercera conjugación.

14ª Participio. División y usos en la oración. Terminaciones del participio activo, pasivo, regular é irregular.

15ª Adverbio. Sus clases y semejanzas con el adjetivo. Adjetivos, adverbios y modos adverbiales.

16ª Preposición. Su división y relación con los casos. Accidentes de la preposición. Número de éstas.

17ª Conjunción. Sus clases y accidentes. Algunos ejemplos de las conjunciones.

18ª Interjección. Su variedad y usos. Figuras de dición ó de metaplasmo.

19ª Sintaxis. Su división y definición de sus partes. Capítulos que comprende la sintaxis natural.

20ª Concordancias. Advertencias sobre la concordancia del artículo, de los verbos haber y hacer, de los colectivos y del adjetivo con dos ó más sustantivos.

21ª Régimen. Palabras regentes y regidas. Régimen del nombre. Cómo rige un verbo á otro con uno mismo ó diferentes sujetos.

22ª Construcción. División de las oraciones por el sentido, por el verbo y por sus términos. Oraciones directas é inversas, elípticas, pleonásticas, principales é incidentes.

23ª Oraciones con el verbo ser y estar, primeras y segundas. Su diferencia según el verbo. Oraciones asimiladas á las de sustantivo.

24ª Oraciones de activa y pasiva. De verbo neutro. De infinitivo. De gerundio y de participio.

25ª Oraciones con los verbos concertados y con el determinante, oír, ver ó sentir. Oraciones de relativo.

26ª Figuras de construcción. Su relación con la sintaxis. Su número, división y ejemplos.

27ª Prosodia. Sonidos y signos del idioma castellano. Cantidad de las sílabas. Acento predominante.

28ª Ortografía. Principios fundamentales. Pronunciación y uso de la v y de la b, de la r, x, g y j.

29ª Acento ortográfico, acentuación de los monosílabos y demás dicciones largas, breves, esdrújulas y sobresdrújulas.

30ª Signos de puntuación. Sus clases y uso especial. Interrogación y admiración. Paréntesis, diéresis, guión y comillas.

ARITMÉTICA Y ÁLGEBRA.

1ª Definición de la cantidad. Unidad y número en sus diferentes clases. Formación de los números. Numeración hablada. Numeración escrita. Sistema de numeración.

2ª Adición. Sustracción. Multiplicación y división de números abstractos y sus aplicaciones á diversos casos. Pruebas de dichas operaciones.

3ª Medios de abreviar la multiplicación entre dos ó más factores, y medios de abreviar la división en cuanto fuere posible.

4ª Potencias de los números enteros. Divisibilidad de los números.

5ª Números primos. Máximo común divisor. Mínimo común múltiplo de varios números.

6ª Origen y formación de las fracciones ordinarias. Comparación de fracciones. Alteraciones que experimentan

por la multiplicación. Reducción de números mixtos á quebrados.

7ª Simplificación de los quebrados. Suma y resta de números fraccionarios.

8ª Multiplicación y división de toda clase de números fraccionarios.

9ª Reducción de quebrados á un común denominador por el mínimo común múltiplo. Quebrados de quebrados.

10ª Valuación de los quebrados. Potencias de los números fraccionarios.

11ª Numeración de los quebrados decimales. Suma, resta, multiplicación y división de los mismos.

12ª Valuación de los quebrados decimales. Aproximación de una división por decimales.

13ª Conversión de las fracciones comunes á decimales y al contrario.

14ª Sistema métrico decimal. Principales medidas. Formación de todos los múltiplos y submúltiplos.

15ª Comparación y equivalencia de las pesas y medidas más usuales en España con las del sistema métrico decimal.

16ª Números complejos. Suma, resta, multiplicación y división de dichos números.

17ª Reducción de números incomplejos á complejos y al contrario.

18ª Extracción de la raíz cuadrada de cualquier número. Extracción de la raíz cúbica.

19ª Razones y proporciones. Propiedades generales de esta última.

20ª Modo de encontrar un término cualquiera de una proporción sea aritmética ó geométrica. ¿Cómo se halla la razón aritmética ó geométrica?

21ª Regla de compañía; su división y modo de resolverla; su prueba.

22ª Regla de interés y descuento. Diversas formas en que puede presentarse.

23ª Qué es álgebra? Signos que se usan en una operación algébrica. Definición del coeficiente, exponente y cantidades negativas.

24ª Qué es monomio y polinomio. Términos semejantes y su simplificación.

25ª Suma y resta de las cantidades algébricas; multiplicación en sus tres casos.

26ª División en sus tres casos.

27ª Resolución de la suma, resta, multiplicación y división de los quebrados algebraicos.

28ª Ecuación. Miembros de que consta. ¿Cuándo es de primer grado ó de segunda, y cuándo es determinada ó indeterminada?

29ª Resolución de las ecuaciones de primer grado y operaciones preparatorias que procedan. Modo de comprobar la operación.

30ª ¿Qué es potencia? Cómo se eleva un monomio ó un binomio á la segunda ó tercera potencia?

HISTORIA Y GEOGRAFÍA.

1ª ¿Qué es historia? Su división. Definición de cada una de sus partes. Origen de los pueblos antiguos, designando los más notables.

2ª Creación del mundo. ¿Quiénes se llaman hijos de Dios, y quiénes hijos de los hombres? Diluvio universal.

3ª Historia de Moisés, de Josué, de David y de Salomón.

4ª Celebridad de Egipto. Descripción de la Fenicia y de Asiria.

5ª Estados de la Grecia. Empresas de los griegos. Guerra que sostuvieron. Legisladores de Esparta y de Atenas. Hombres célebres que tuvo ésta en diversos ramos.

6ª Fundación de Roma. Su primer rey. Dominación de Roma. Sus reyes. Emperadores que tuvo. División del imperio romano. Consecuencias de la división del imperio romano.

7ª ¿Qué es historia de España? Su división en épocas. Origen de España. Primeros pobladores. Fenicios. Épocas en que éstos llegaron á España. Período cartaginés, caudillos y tiempos de su dominación. Sitio de Sagunto.

8ª Período romano. Acontecimiento durante su dominación. España. Guerras de Viriato, de Numancia y de Sertorio. Las de Pompeyo y César.

9ª Período godo. Su procedencia. Cuáles fueron sus reyes, y cuáles los que más se distinguieron.

10ª Período árabe. Procedencia de los árabes. Su religión. ¿Cómo desembarcaron en España? Cuántos fueron sus reyes y los que más se distinguieron?

11ª Reinado de los Reyes católicos. Personajes que más se distinguieron en su época.

12ª Duración de la casa de Austria. Sus reyes. Historia de Carlos I, y acontecimientos más notables de su reinado. Personajes que más se distinguieron?

13ª Historia de Felipe II. Acontecimientos más notables de su reinado.

14ª Cuándo principió la casa de Borbon? Sus reyes. Historia de Felipe V. Guerra de sucesión.

15ª Historia de Fernando VII. Guerra de la independencia.

16ª Historia de Isabel II, de Amadeo de Saboya y de Alfonso XII.

17ª Qué es Geografía? Su división y definición de sus partes.

18ª Qué es astro? Sus diversas clases. Constelaciones manifestando las más notables. Via láctea. Cometas. Sus movimientos.

19ª Qué son planetas? Sus diversas clases, explicando su órden y colocación. Satélites. Movimientos de los planetas.

20ª Sistema astronómico de Tolomeo. Copérnico y Tiko. Brahe. Sol, su forma, volumen.

21ª Figura de la tierra. Pruebas de su redondez, círculos máximos y menores. Eclipses. Longitud. Latitud. Modo de determinar la situación de un pueblo en el globo.

22ª Europa. Sus límites, mares, lagos y golfos principales. Penínsulas de Europa.

23ª Situación de Africa. Sus límites y cabos más notables. División de Africa.

24ª Situación de España. Extensión, superficie, población, montañas, climas, etc.

25ª Cabos y golfos de España, rios, su nacimiento, distancia que recorren y donde desembocan. Lagos y canales.

26ª División de España en reinos y provincias. Carreteras, caminos de hierro. Líneas telegráficas. Puertos principales.

27ª Situación, extensión y límites de Asia. Cabos más notables. Reinos. Idem de la Oceanía.

28ª Qué es la América. Su división, extensión y límites. Estrechos principales, golfos y cabos. Estados. Montes.

29ª Situación de la Isla de Puerto-Rico. Sus confines y extensión. Ciudades y pueblos que tiene. Su comercio. Departamentos. Principales rios, puertos y montañas.

30ª Invasiones que sufrió la Isla de Puerto-Rico. Partidos judiciales. Ejército. Marina. Edificios públicos de la Capital. Templos.

FÍSICA É HISTORIA NATURAL.

1ª ¿Qué es física, y en qué se diferencia de la química? Cuerpos. Propiedades generales y particulares de los cuerpos.

2ª Efectos naturales. Diferentes estados de los cuerpos en la naturaleza.

3ª Qué es extensión? Divisibilidad; hasta dónde puede llegar? Elasticidad, impenetrabilidad. Todos los cuerpos son impenetrables?

4ª Qué es gravedad?Cuál es la causa de la gravedad? Son graves todos los cuerpos? Es lo mismo peso que gravedad?

5ª Qué es atracción y en qué razón está la de los cuerpos celestes?

6ª Existe atracción entre las moléculas de los cuerpos? Porosidad, inercia, y efectos consiguientes á la inercia.

7ª Qué causas impiden ó facilitan el movimiento de los cuerpos? Compresibilidad. ¿Son igualmente comprensibles todos los cuerpos?

8ª Qué es movilidad y movimiento? En qué consiste que la atribuimos á ciertos cuerpos que están en reposo? Qué es reposo y equilibrio?

9ª Historia natural, expresando y definiendo las partes en qué se divide. Por qué se dice que los animales son seres orgánicos? En qué consiste la nutrición y reproducción? Por qué sienten?

10ª Cuántos son los sentidos, definiéndolos. Dónde está situado el oído? Divisiones principales de los animales. Cuál es su diferencia esencial?

11ª Qué es potencia en las máquinas? Qué es resistencia, fulcro, centro de gravedad y línea de dirección y dónde se encuentra esto en el cuerpo humano? Qué se requiere para establecer el equilibrio de los cuerpos?

12ª Qué es mecánica? En cuántas partes se divide, definiéndolas? Qué es choque? Rozamiento.

13ª La facultad de hablar es propiedad del hombre? Pertenece a todos los hombres á una misma especie? Cuáles son las principales razas ó variedades de la especie humana.

14ª En qué edades ó períodos pueda dividirse la vida del hombre? Cuál es el término de la vida humana y qué diferencia notable hay entre los hombres por razón de la civilización?

15ª Tipos, clases, órdenes, familias etc. del reino animal.

16ª Qué es botánica? qué son plantas? ¿Cómo se nutren y clasifican éstas?

17ª Qué son máquinas? Cosas que deben considerarse en ellas. ¿De cuántas maneras son? ¿Qué máquinas se consideran como simples? Qué es palanca y de de cuántas maneras es?

18ª Qué es balanza? Qué es romana? Ventajas que ofrece sobre la balanza.

19ª Polea, plano inclinado, torno ó cabrestante, tornillos ó tuercas y cuñas.

20ª Qué es mineralogía? Qué son cuerpos fósiles? Cómo crecen los seres orgánicos y los inorgánicos?

21ª Cuáles son las propiedades particulares que solo convienen á algunos cuerpos? Dureza de los cuerpos. En qué consiste la blandura de los cuerpos?

22ª Densidad. Condensación, ductilidad, flexibilidad, tenacidad y solidez.

23ª Qué son fluidos aeriformes? Qué son cuerpos líquidos.

24ª Qué son fluidos incoercibles, y cuáles son los imponderables? Calórico y calor.

25ª Qué es fuego? Llama. Por qué el agua apaga el fuego? Qué es lumínico? Es lo mismo lumínico que luz?

26ª De cuántas maneras son los cuerpos por razón del lumínico? Qué es cuerpo lácteo, opaco, diáfano.

27ª Qué es rayo de luz? De cuántas maneras son los rayos, y cómo se llama el punto en qué concurren los rayos convergentes?

28ª Qué es ángulo óptico. Visión. Parte del ojo en que se pintan los objetos? De qué se compone el ojo?

29ª Qué es iman? En qué consiste su dirección y declinación? El iman es siempre natural?

30ª Qué son meteoros? De cuántas maneras son?